PUB-NO:

DE003917482A1

**DOCUMENT-IDENTIFIER: DE 3917482 A1** 

TITLE:

Air conditioning control circuitry with

redundancy - has

internal controllers in all devices

activating redundant

ready devices when redundancy line

voltage changes

PUBN-DATE:

December 6, 1990

**INVENTOR-INFORMATION:** 

NAME

COUNTRY

**EILTS, OTTMAR** 

DE

STELLAMANNS, MANFRED

DE

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

NAME

COUNTRY

HANSA VENTILATOREN MASCH

DE

APPL-NO:

DE03917482

**APPL-DATE:** May 30, 1989

PRIORITY-DATA: DE03917482A (May 30, 1989)

INT-CL (IPC): F24F011/02, G05B009/03

EUR-CL (EPC): F24F011/02; G05B009/03, G05D023/19

## **ABSTRACT:**

All devices (1-6) forming a system contain internal controllers (DDC1-DDC6). Each internal controller has a redundancy contact (101-106) connected to those of the other controllers via a redundancy line. If one controller fails it causes a voltage change on the redundancy line. Failure of a device results in further devices being switched on to maintain the operation of the system. The controller of a device in the ready state responds to the redundancy line voltage change by switching the device on. **USE/ADVANTAGE - Controlling air** conditioning systems with redundant devices. Intrinsically safer than conventional systems.

# (9) BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**

# **® Offenlegungsschrift** <sub>(1)</sub> DE 3917482 A1

(51) Int. Cl. 5: F24F11/02





**DEUTSCHES PATENTAMT**  (21) Aktenzeichen:

P 39 17 482.4

Anmeldetag: Offenlegungstag:

30. 5.89

6. 12. 90

(7) Anmelder:

Hansa Ventilatoren u. Maschinenbau Neumann GmbH & Co KG, 2915 Saterland, DE

(74) Vertreter:

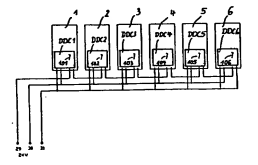
Ninnemann, D., Dipl.-Ing., Pat.-Anw., 1000 Berlin

@ Erfinder:

Eilts, Ottmar; Stellamanns, Manfred, 2953 Rhauderfehn, DE

Schaltungsanordnung zur Steuerung einer raumlufttechnischen Anlage

Schaltungsanordnung zur Steuerung einer raumlufttechnischen Anlage mit mehreren raumlufttechnischen Geräten, von denen mindestens ein Gerät als Redundanzgerät zur Erhöhung der Ausfallsicherheit in Einsatzbereitschaft steht, während die verbleibenden Geräte in Betrieb sind. Sämtliche Geräte 1 bis 6 weisen eine geräteinterne Steuereinrichtung DDC1 bis DDC8 auf, die einen Redundanzkontakt 101 bis 106 enthalten, der über eine Redundanzleitung 29 mit den Redundanzkontakten 101 bis 106 der Steuereinrichtungen der anderen Geräte verbunden ist. Bei Ausfall eines Gerätes 1 bis 6 bewirkt der Redundanzkontakt dieses Gerätes eine Potentialänderung auf der Redundanzleitung 29. Bei Auftreten einer Potentialänderung auf der Redundanzleitung 29 schalten sämliche für die Aufrechterhaltung des Betriebes der raumlufttechnischen Anlage erforderlichen Geräte 1 bis



#### Beschreibung

Die Erfindung bezieht sich auf eine Schaltungsanordnung zur Steuerung einer raumlufttechnischen Anlage mit mehreren raumlufttechnischen Geräten nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Zur Erhöhung der Ausfall- oder Betriebssicherheit einer raumlufttechnischen Anlage, deren Gesamtleistung sich aus der Einzelleistung von n raumlufttechnischen Geräten zusammensetzt, ist mindestens ein Gerät 10 als Redundanzgerät vorgesehen, das in ständiger Einsatzbereitschaft steht und bei Ausfall eines Gerätes eingeschaltet und somit den n-ten Teil der Gesamtleistung abgibt, so daß insgesamt die Gesamtleistung der Anlage aufrechterhalten bleibt. Aus wirtschaftlichen Gründen genügt in der Regel die Bereitstellung eines, einen n-ten Teil der Gesamtleistung abgebenden Gerätes, jedoch bei erhöhter Ausfallsicherheit oder bei einer größeren Anzahl Einzelgeräte einer Anlage kann die Anzahl Redundanzgeräte entsprechend vergrößert werden.

Bei bekannten raumlufttechnischen Anlagen mit mehreren Einzelgeräten ist die Steuerschaltung zur Inbetriebnahme des Redundanzbetriebes in einem übergeordneten, zusätzlichen Schaltschrank angeordnet, der den ist und bei Ausfall eines Gerätes das in Bereitschaft stehende Redundanzgerät über eine Steuerleitung einschaltet.

Die einzelnen raumlufttechnischen Geräte einer raumlufttechnischen Anlage weisen individuelle Steuerund Regeleinrichtungen in Analog- oder Digitaltechnik (DDC-Technik) auf. Bei raumlufttechnischen Anlagen mit analog geregelten raumlufttechnischen Geräten sind die Redundanzschaltungen in Schütztechnik bzw. in Form von programmierbaren Steuerungen aufgebaut.

Bei Anlagen in DDC-Technik besteht die Redundanzschaltung aus einem elektronischen Bus, mit dem der übergeordnete Schaltschrank mit den einzelnen raumlufttechnischen Geräten verbunden ist.

Sowohl bei in Analog- als auch in Digitaltechnik aus- 40 geführten Steuer- und Regeleinrichtungen der raumlufttechnischen Geräte ist die Redundanzfunktion nicht sichergestellt, wenn die Steuer- oder Überwachungsleitungen zwischen dem übergeordneten Schaltschrank und den einzelnen raumlufttechnischen Geräten unter- 45 brochen oder sonstwie gestört sind.

Dies ist bei Anlagen in DDC-Technik bspw. dann der Fall, wenn der elektronische Bus ausfällt, so daß entweder die Rückmeldung eines gestörten Gerätes nicht beim übergeordneten Schaltschrank eingeht oder der 50 anschließende Steuerbefehl zum Einschalten des in Betriebsbereitschaft stehenden Redundanzgerätes nicht zur Inbetriebnahme des Redundanzgerätes führt.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabenstellung zugrunde, eine Redundanzschaltung für eine raum- 55 lufttechnische Anlage zu schaffen, die eigensicher ausgebildet ist und das Einschalten eines oder mehrerer in Betriebsbereitschaft stehender Redundanzgeräte bei einem Ausfall eines der die Gesamtleistung der raumlufttechnischen Anlage erbringenden raumlufttechnischen 60 Geräte sicherstellt, die einfach aufgebaut ist und auch bei Ausfall eines übergeordneten Schaltschrankes die Betriebssicherheit der raumlufttechnischen Anlage gewährleistet.

Diese Aufgabe wird durch das kennzeichnende Merk- 65 mal des Anspruchs i gelöst.

Die erfindungsgemäße Lösung stellt sicher, daß unabhängig von einer Leitungsstörung bei Ausfall eines von n Geräten einer raumlufttechnischen Anlage ein in Betriebsbereitschaft stehendes Redundanzgerät unverzüglich eingeschaltet wird, so daß die Betriebssicherheit der Anlage unter allen Umständen gewährleistet ist.

Eine vorteilhafte Weiterbildung der erfindungsgemä-Ben Lösung ist dadurch gekennzeichnet, daß die Steuereinrichtung des in Einsatzbereitschaft stehenden Redundanzgerätes bei einer Potentialänderung auf der Redundanzleitung das Redundanzgerät einschaltet. Da alle einzelnen Geräte der Anlage über eine autonome Steuer- und Regeleinrichtung verfügen, die zum einen die Funktion des betreffenden Gerätes überwacht und zum anderen frei wählbare Steuerfunktionen und Programmabläufe ermöglicht, kann die Potentialänderung auf der Redundanzleitung dazu vorteilhafterweise benutzt werden, daß abweichend von der vorgegebenen Steuerfunktion, die das Redundanzgerät in Betriebsbereitschaft jedoch nicht eingeschaltet hält, ein sofortiges Einschalten des Redundanzgerätes bewirkt wird.

Wird die Störung eines der Einzelgeräte der raumlufttechnischen Anlage, die zum Einschalten des Redundanzgerätes führte, behoben, so bewirkt die Störungsbeseitigung bei dem gestörten Gerät zu einer Wiederherstellung des ursprünglichen Potentialzustandes auf über Kontrolleitungen mit den Einzelgeräten verbun- 25 der Redundanzleitung, was von der Steuereinrichtung des infolge der Störung in Betrieb gegangenen Redundanzgerätes in der Weise interpretiert wird, daß der der Ursprungszustand einzustellen ist, d.h. das Redundanzgerät schaltet ab und kehrt in den Zustand der Betriebsbereitschaft zurück.

In einer vorteilhaften Ausgestaltung der erfindungsgemäßen Lösung wird das Betriebspotential auf der Redundanzleitung von jeweils einem der in Betrieb befindlichen Geräte der gesamten raumlufttechnischen Anla-35 ge oder von dem in Betriebsbereitschaft befindlichen Redundanzgerät abgegeben. Tritt eine Störung in dem Gerät auf, das das Betriebspotential der Redundanzleitung abgibt, so schaltet die betreffende Steuereinrichtung dieses Gerätes ebenfalls die Spannungsversorgung ab, so daß die Potentialänderung auf der Redundanzleitung zum Einschalten sämtlicher Geräte der raumlufttechnischen Anlage und somit des Redundanzgerätes führt

Tritt die Störung im Redundanzgerät selbst auf, so wird ebenfalls eine Potentialänderung durch die Steuereinrichtung des Redundanzgerätes durchgeführt, so daß die in Betrieb befindlichen Geräte eingeschaltet bleiben und eine Störungsmeldung abgegeben wird, die auf eine Störung im Redundanzgerät hinweist.

Eine weitere vorteilhafte Ausgestaltung der erfindungsgemäßen Lösung ist dadurch gekennzeichnet, daß die Redundanzkontakte der Steuereinrichtungen der einzelnen Geräte der raumlufttechnischen Anlage aus Ruhestromkontakten bestehen und daß bei Ausfall eines Gerätes dessen Ruhestromkontakt geöffnet wird, so daß bei Unterbrechung der Ruhestromschleife sämtliche für die Aufrechterhaltung des Betriebs der raumlufttechnischen Anlage erforderlichen Geräte einschal-

Die Öffnung eines einzigen Kontaktes sämtlicher elektrisch in Reihe geschalteter Ruhestromkontakte der die Einzelgeräte verbindenden Ruhestromschleife führt somit zu einer Unterbrechung der Ruhestromschleife, was zu einer Potentialänderung an den Ruhestromkontakten der Einzelgeräte führt, so daß die Steuereinrichtung des in Einsatzbereitschaft befindlichen Redundanzgerätes das Redundanzgerät unverzüglich einschaltet.

Wird jedes einzelne Gerät der raumlufttechnischen

Anlage über eine einzelne Rückmeldungsleitung mit einer Warte verbunden, so kann der Ausfall dieses Gerätes und die dadurch verursachte Öffnung des Ruhestromkontaktes dieses Gerätes zu einer entsprechenden Störungsmeldung ausgewertet werden.

Eine vorteilhafte Weiterbildung der erfindungsgemä-Ben Lösung ist dadurch gekennzeichnet, daß ein übergeordneter Schaltschrank mit der Redundanzleitung oder Ruhestromschleife verbunden ist und über einzelne lufttechnischen Anlage verbunden ist. Der übergeordnete Schaltschrank kann entsprechende Wartungs- und Überwachungseinrichtungen enthalten, die neben einer Anzeige des jeweiligen Redundanzgerätes sowie notwendiger Wartungsmeldungen auch eine Störungsmeldeeinrichtung enthält, durch die ein gestörtes Gerät sofort zur Anzeige gebracht wird, damit der Fehler in dem betreffenden Gerät behoben wird.

In einer weiteren Ausgestaltung der erfindungsgemä-Ben Lösung wird das Betriebspotential auf der Redun- 20 danzleitung oder Ruhestromschleife vom übergeordneten Schaltschrank abgegeben, wobei bei Ausfall des übergeordneten Schaltschrankes eine Änderung des Betriebspotentials auf der Redundanzleitung von den daß in diesem Fall sämtliche Geräte, d.h. auch das Redundanzgerät einschaltet.

Dies führt zwar vorübergehend bis zur Störungsbehebung zu einer erhöhten Gesamtleistung der gesamten

Gesamt-Betriebssicherheit der Anlage.

Zur gleichmäßigen Auslastung sämtlicher Geräte der raumlufttechnischen Anlage steht jedes Einzelgerät für eine vorgegebene Zeitspanne als Redundanzgerät in Betriebsbereitschaft. Tritt bei einem infolge der zykli- 35 DDC1 - DDC6 des betreffenden Gerätes an und öffnet schen Umschaltung gerade in Betriebsbereitschaft gehenden Gerät eine Störung auf, so führt dies infolge des erfindungsgemäß öffnenden Ruhestromkontaktes dazu, daß die anderen, in Betrieb befindlichen Geräte eingeschaltet bleiben und eine Störungsmeldung abgegeben 40 wird, durch die das Redundanzgerät über die Steuerleitungen identifizierbar ist und dem Überwachungspersonal die Möglichkeit gibt, die Störung in dem Redundanzgerät zu beheben.

In gleicher Weise kann bei einem intermittierenden 45 Betrieb der raumlufttechnischen Anlage, d.h. bei einer Zuordnung der Einzelgeräte der raumlufttechnischen Anlage zu einem vorgegebenen Temperaturbereich, eine Störung in einem der Geräte in der Weise umgesetzt werden, daß das Redundanzgerät den Leistungsbereich 50 des ausgefallenen Gerätes übernimmt oder seine volle Leistung abgibt, so daß in jedem Falle die Betriebssicherheit der Anlage gewährleistet ist.

Die erfindungsgemäße Lösung eignet sich sowohl für eine Steuereinrichtung in Analogtechnik als auch in di- 55 wieder abschaltet. gitaler Regelungstechnik (DDC-Technik), da als Störungsmeldung nur eine Potentialänderung erforderlich ist, die bei einer digital gesteuerten Anlage zu einem Sprung von 0 auf 1 oder umgekehrt führt und entsprechend interpretiert wird oder die bei einer analog gere- 60 gelten Anlage zu einem Abfall eines Relais führt, was sämtlichen Einzelgeräten der raumlufttechnischen An-

lage die Aufnahme des Betriebs signalisiert.

Die Erfindung wird nachstehend an Hand der in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiele näher 65 erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 ein Blockschaltbild einer raumlufttechnischen Anlage mit 6 Einzelgeräten und einem übergeordneten Schaltschrank, die über eine Ruhestromschleife miteinander verbunden sind;

Fig. 2 ein Blockschaltbild für Störungs- und Wartungsmeldungen der raumlufttechnischen Anlage und Fig. 3 einen Anschlußplan des übergeordneten

Schaltschrankes.

Fig. 1 zeigt ein Blockschaltbild einer raumlufttechnischen Anlage mit sechs einzelnen raumlufttechnischen Geräten 1 bis 6, die zu einer beliebigen Anzahl von n Steuerleitungen mit jedem einzelnen Gerät der raum- 10 Einzelgeräten erweiterbar ist. Jedes der Geräte weist eine autonome Steuer- und Regelungseinrichtung DDC1-DDC6 auf, mit der vorgebbare Regelgrößen eingestellt und Programme vorgegeben werden können. So kann bspw. im intermittierenden Betrieb ein bestimmter Einsatzbereich des raumlufttechnischen Geräts vorgegeben werden, bspw. in Form eines zu regelnden Temperaturbereiches.

In gleicher Weise läßt sich ein zeitgesteuerter Redundanzbetrieb vorgeben, so daß abwechselnd eines der raumlufttechnischen Geräte als Redundanzgerät in Einsatzbereitschaft steht, während die anderen Geräte in Betrieb sind. Durch abgestufte Intervallvorgabe wird zyklisch jedes Einzelgerät 1 bis 6 der raumlufttechnischen Anlage als Redundanzgerät in Betriebsbereit-Ruhestromkontakten der Einzelgeräte erfaßt wird, so 25 schaft gesetzt, während die verbleibenden fünf Geräte die Gesamtleistung der raumlufttechnischen Anlage ab-

decken.

Die Geräte sind über eine Ruhestromschleife 29 miteinander in Reihe geschaltet verbunden, während Steuraumlufttechnischen Anlage, gewährleistet jedoch die 30 erleitungen 30, 31 die Einzelgeräte 1 bis 6 parallel mit einem übergeordneten Schaltschrank 7 verbinden.

Bei Ausfall eines der raumlufttechnischen Geräte, bspw. bei Ansprechen eines Motorschutzschalters, Regeleinrichtung und spricht die Steuereinen Ruhestromkontakt, der die sämtliche Geräte 1 bis 6 in Reihe verbindende Ruhestromschleife 29 unterbricht. Infolge dieser Unterbrechung wird die Spannung an jeder Steuer- und Regeleinrichtung DDC1 - DDC6 der einzelnen Geräte 1 bis 6 auf Null gesetzt. Diese Signaländerung wird von dem in Einsatzbereitschaft befindlichen Redundanzgerät in der Art ausgewertet, daß es unverzüglich einschaltet.

Bei Unterbrechung der Ruhestromschleife 29, d.h. im Redundanzbetrieb liegt somit keine Spannung an den Steuerleitungen 30 und 31 an, während im Normalbetrieb ein vorgegebenes Potential an den Klemmen der Steuerleitungen 30 und 31 ansteht.

Ist der Fehler, der zum Ausschalten eines in Betrieb befindlichen Gerätes geführt hat, behoben worden, so werden sämtliche Geräte 1 bis 6 wieder in den ursprünglichen Betriebszustand zurückversetzt, so daß das infolge der Störung abgeschaltete Gerät wieder anläuft und das in Betrieb befindliche Redundanzgerät

Da der übergeordnete Schaltschrank 7 ebenfalls in Reihe zu den einzelnen Geräten 1 bis 6 der raumlufttechnischen Anlage an die Ruhestromschleife 29 angeschlossen ist, werden bei Ausfall des übergeordneten Schaltschrankes 7 sämtliche Geräte 1 bis 6 der raumlufttechnischen Anlage eingeschaltet.

Fig. 2 zeigt den Anschluß sämtlicher Geräte 1 bis 6 der raumlufttechnischen Anlage mit Wartungs- und Störungsleitungen zur Abgabe von Wartungs- und Störungsmeldungen im übergeordneten Schaltschrank 7. Zu diesem Zweck sind sämtliche Einzelgeräte 1 bis 6 mit einer Spannungsversorgungsleitung 14 sowie mit einer Wartungsleitung 15 und einer Störungsleitung 16 verbunden. Bei Wartung eines der Geräte 1 bis 6 wird der Kontakt K 1 in dem betreffenden Gerät geschlossen, so daß eine Wartungsmeldung an den übergeordneten Schaltschrank 7 abgegeben wird.

In gleicher Weise wird der Kontakt K 2 geschlossen, 5 wenn in einem der Geräte 1 bis 6 der raumlufttechnischen Anlage ein Störfall auftritt.

Fig. 3 zeigt einen Stromlaufplan des übergeordneten Schaltschrankes 7, wobei die Zahlenangaben an einzelnen Kontaktpunkten des Stromlaufplans mit den vor- 10 stehend beschriebenen Leitungsangaben übereinstim-

In dem hier dargestellten Ausführungsbeispiel obliegt die Spannungsversorgung der Ruhestromschleife und der Steuerleitungen dem übergeordneten Schaltschrank 15 7, jedoch kann in analoger Weise eines der Geräte der raumlufttechnischen Anlage diese Spannungsversorgung übernehmen.

Als Steuerspannung liegt an dem Redundanzschrank 7 eine 220 V Wechselspannung an, die mittels eines 20 Transformators auf eine Steuerspannung von 24 V Wechselspannung heruntertransformiert wird. Die 24 V Steuer-Wechselspannung wird als Lampenmeldung im Betrieb mittels einer Lampe 91 angezeigt und mittels eines Spannungsüberwachungsrelais 91 überwacht. Zu- 25 sätzlich sind als potentialfreier Kontakt je ein Öffner und ein Schließer vorhanden.

Für den Fall der Wartung eines der Geräte 1 bis 6 der raumlufttechnischen Anlage wird dessen Wartungskontakt K1 gemäß Fig. 2 geschlossen und eine Meldung 30 "Wartung" als Sammelmeldung von den raumlufttechnischen Geräten im übergeordneten Schaltschrank 7 aufgelegt. Steht eine Wartungsmeldung eines raumlufttechnischen Gerätes 1 bis 6 an, so wird diese Meldung im übergeordneten Schaltschrank 7 als Lampenmel- 35 dung 10 angezeigt.

Wird ein Störungskontakt K2 eines der raumlufttechnischen Geräte 1 bis 6 geschlossen, so wird eine Meldung "Störung" als Sammelmeldung von den raumlufttechnischen Geräten 1 bis 6 im übergeordneten 40 Schaltschrank aufgelegt. Diese Störungsmeldung eines der raumlufttechnischen Geräte wird ebenfalls als Lampenmeldung 11 über die Steuerleitung 16 angezeigt.

Wird infolge des Auftretens einer Störung der Redundanzbetrieb aufgenommen, indem das in Betriebsbereit- 45 schaft befindliche Redundanzgerät einschaltet, so wird eine Meldung "Redundanz" als blinkende Lampenmeldung angezeigt. Dies erfolgt mittels der Lampe 13 mit parallelgeschaltetem Blinkrelais 122, die durch Ansprechen des Redundanzrelais 121 eingeschaltet werden, das 50 bei Abfall der Spannung auf der Steuerleitung 31 anzieht.

Zusätzlich weist der übergeordnete Schaltschrank 7 potentialfreie Kontakte auf, die als mögliche Meldungen an übergeordnete Überwachungssysteme dienen.

Die Erfindung beschränkt sich in ihrer Ausführung nicht auf das vorstehend angegebene bevorzugte Ausführungsbeispiel. Vielmehr ist eine Anzahl von Varianten denkbar, welche von der dargestellten Lösung auch bei grundsätzlich anders gearteten Ausführungen Ge- 60 brauch machen. Insbesondere beschränkt sich die Ausführung nicht auf die Realisierung mit diskreten logischen Baugruppen, sondern läßt sich vorteilhaft auch mit programmierter Logik - vorzugsweise unter Verwendung eines Mikroprozessors - realisieren.

65

### Patentansprüche

1. Schaltungsanordnung zur Steuerung einer raumlufttechnischen Anlage mit mehreren raumlufttechnischen Geräten, von denen mindestens ein Gerät als Redundanzgerät zur Erhöhung der Ausfallsicherheit in Einsatzbereitschaft steht, während die verbleibenden Geräte in Betrieb sind, dadurch gekennzeichnet, daß sämtliche Geräte (1 bis 6) eine geräteinterne Steuereinrichtung (DDC 1 bis DDC 6) aufweisen, die einen Redundanzkontakt (101 bis 106) enthalten, der über eine Redundanzleitung (29) mit den Redundanzkontakten (101 bis 106) der Steuereinrichtungen (DDC 1 bis DDC 6) der anderen Geräte (1 bis 6) verbunden ist, daß bei Ausfall eines Gerätes (1 bis 6) der Redundanzkontakt (101 bis 106) dieses Geräts (1 bis 6) eine Potentialänderung auf der Redundanzleitung (29) bewirkt und daß bei Auftreten einer Potentialänderung auf der Redundanzleitung (29) sämtliche für die Aufrechterhaltung des Betriebes der raumlufttechnischen Anlage erforderlichen Geräte (1 bis 6) einschalten. 2. Schaltungsanordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Steuereinrichtung des in Einsatzbereitschaft stehenden Redundanzgerätes

bei einer Potentialänderung auf der Redundanzleitung (29) das Redundanzgerät einschaltet.

3. Schaltungsanordnung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß nach Beseitigung einer Störung eines Gerätes (1 bis 6) die Potentialänderung auf der Redundanzleitung (29) aufgehoben und der ursprüngliche Betriebszustand der Anlage wiederhergestellt, wobei das gestörte Gerät eingeschaltet und das während der Störung eingeschaltete Redundanzgerät wieder abgeschaltet wird.

4. Schaltungsanordnung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Betriebspotential auf der Redundanzleitung (29) von einem der in Betrieb befindlichen Geräte (1 bis 6) abgegeben wird.

5. Schaltungsanordnung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Redundanzkontakte (101 bis 106) aus Ruhestromkontakten und die Redundanzleitungen (29) aus einer Ruhestromschleife bestehen und daß bei Ausfall eines Gerätes (1 bis 6) der Ruhestromkontakt (101 bis 106) geöffnet wird und daß bei Unterbrechung der Ruhestromschleife (29) sämtliche für die Aufrechterhaltung des Betriebes der raumlufttechnischen Anlage erforderlichen Geräte (1 bis 6) einschalten.

6. Schaltungsanordnung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß ein übergeordneter Schaltschrank (6) mit der Redundanzleitung oder Ruhestromschleife (29) und über Steuerleitungen (30, 31) mit sämtlichen Geräten (1 bis 6) der Anlage verbunden ist.

7. Schaltungsanordnung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Betriebspotential auf der Redundanzleitung oder Ruhestromschleife (29) vom übergeordneten Schaltschrank (7) abgegeben wird und daß bei Ausfall des übergeordneten Schaltschranks (7) eine Änderung des Betriebspotentials auf der Redundanzleitung oder Ruhestromschleife (29) erfolgt.

8. Schaltungsanordnung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß sämtliche Geräte (1 bis 6) der Anlage zyklisch in vorgegebenen Zeitintervallen als Redundanzgerät in Betriebsbereitschaft versetzt werden und daß bei Ausfall des übergeordneten Schaltschrankes (7) sämtliche Geräte der Anlage eingeschaltet werden.

9. Schaltungsanordnung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß im intermittierenden Betrieb der Anlage bei Ausfall eines Geräts (1 bis 6) das Redundanzgerät eingeschaltet wird und die Lieferung der Grundlast oder einer Teillast der Anlage übernimmt.

10. Schaltungsanordnung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der übergeordnete Schaltschrank (7) bei Unterbre-

henden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der übergeordnete Schaltschrank (7) bei Unterbrechung der Ruhestromschleife (29) bzw. bei Potentialänderung auf der Redundanzleitung eine akustische und/oder optische Störungsmeldung abgibt.

11. Schaltungsanordnung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Steuereinrichtung (DDC 1 bis DDC 6) der Geräte (1 bis 6) der Anlage als Steuer- und Regeleinichtung der Analogtechnik oder Digitaltechnik (DDC) ausgebildet ist.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

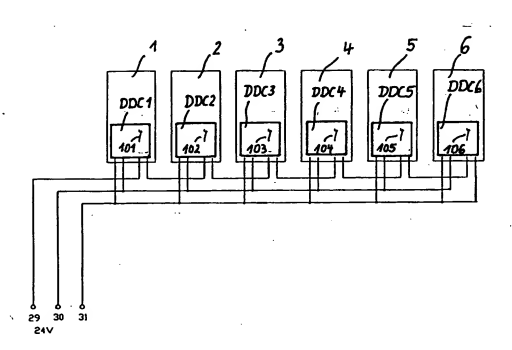
-Leerseite-

Nummer:

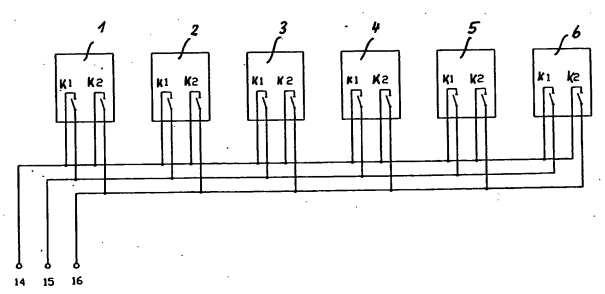
Int. Cl.<sup>5</sup>: Offenlegungstag: DE 39 17 482 A1 F 24 F 11/02

6. Dezember 1990

F16.1



F16.2



Nummer: int. Cl.<sup>5</sup>:

Offenlegungstag:

DE 39 17 482 A1 F 24 F 11/02

6. Dezember 1990

